

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

JPA11-259764

(11) Publication number: 11259764 A

(43) Date of publication of application: 24.09.99

(51) Int. CI

G07F 17/40

G07F 17/00

G11B 19/02

G11B 19/08

G11B 23/00

(21) Application number: 10060747

(71) Applicant:

SONY CORP

(22) Date of filing: 12.03.98

(72) Inventor:

HIRAI JUN

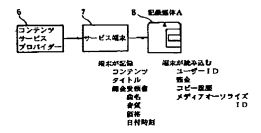
(54) RECORDING MEDIUM AND INFORMATION TRANSMISSION SYSTEM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a recording medium and an information transmission system which can copy contents to a recording medium without troubling a user with complicated operation and an automatically properly charge a person having a copyright and distribution traders.

SOLUTION: Changing information is written in a recording medium A8, where contents are to be recorded, by a prepaid system and is subtracted at each time of copying. A title whose contents are copied is read from the recording medium A8 and is recognized by a contents service provider 6 at the time of downloading the contents from a service terminal 7 connected to the contents service provider 6.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO



(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-259764

(43)公開日 平成11年(1999)9月24日

ソニー株式会社 (22)出願日 平成10年(1998) 3 月12日 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 (72)発明者 平井 純 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 ソニー株式会社内	(51) Int. Cl. 6	識別記号	F I	
G11B 19/02 501 G11B 19/02 501 Q 19/08 501 19/08 501 Z 23/00 23/00 7 審査請求 未請求 請求項の数113 OL (全10頁) (21) 出願番号 特願平10-60747 (71) 出願人 000002185 ソニー株式会社 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 ・ 一株式会社内	G07F 17/40		G07F 17/40	
19/08 501 19/08 501 23/00 Z 審査請求 未請求 請求項の数113 OL (全10頁) (21)出願番号 特願平10-60747 (71)出願人 000002185 ソニー株式会社東京都品川区北品川6丁目7番35号 (72)発明者 平井 純東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内	17/00		17/00 B	
23/00 23/00 2 審査請求 未請求 請求項の数113 OL (全10頁) (21) 出願番号 特願平10-60747 (71) 出願人 000002185 (22) 出願日 平成10年(1998) 3 月12日 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 (72) 発明者 平井 純東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 ソニー株式会社内	G11B 19/02	501	G11B 19/02 501 Q	
審査請求 未請求 請求項の数113 OL (全10頁) (21)出願番号 特願平10-60747 (71)出願人 000002185 ソニー株式会社 東京都品川区北品川6丁目7番35号 (72)発明者 平井 純 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内	19/08	501	19/08 501	
(21) 出願番号 特願平10-60747 (71) 出願人 000002185 ソニー株式会社 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 (72) 発明者 平井 純 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 ソニー株式会社内	23/00		23/00 7	
ソニー株式会社 (22)出願日 平成10年(1998) 3 月12日 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 (72)発明者 平井 純 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 ソニー株式会社内			審査請求 未請求 請求項の数113 OL (全10	頁)
(22) 出願日 平成10年(1998) 3月12日 東京都品川区北品川6丁目7番35号 (72) 発明者 平井 純 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内	(21)出願番号	特願平10-60747	(71)出願人 000002185	
(72)発明者 平井 純 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 ソニ 一株式会社内			ソニー株式会社	
東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内	(22)出願日	平成10年(1998)3月12日	東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号	
一株式会社内			(72)発明者 平井 純	
				ノニ
WALLY WATER TO A PROPERTY OF PERSONS AND A PROPERTY OF PERSONS AND A PERSON OF PERSONS AND A PERSON OF PERSONS AND A PERSON OF			(74)代理人 弁理士 志賀 富士弥 (外2名)	
	•			

(54) 【発明の名称】記録媒体および情報伝達システム

(57)【要約】

【課題】 ユーザーを面倒な操作で煩わす事なく記録媒体にコンテンツをコピーすることができ、かつ著作権者や流通業者に適正な課金が自動的に行える記録媒体および情報伝達システムを提供する。

【解決手段】 コンテンツを記録する記録媒体A8にプリペイド方式で課金情報を書き込み、コピーする毎に引落して行く。どのタイトルがコピーされたかは、コンテンツサービスプロバイダー6に接続されたサービス端末7からコンテンツをダウンロードする際に記録媒体A8から読み込んでコンテンツサービスプロバイダー6が把握する。

コンテンツと禁金情報の流れ 記録媒体A ーピス プロパイダ 端末が読み込む ユーザーID 増末が記録 コンテンツ 残全 タイトル コピー膜歴 黑全受策者 曲名 メディアオーソライズ 音質 価格 日付時刻

【特許請求の範囲】

【請求項1】 著作権を有したコンテンツをコピーするときに、課金情報が書き換え可能に書き込まれる記録媒体。

【請求項2】 前記課金情報は、コンテンツに課金情報およびサブデータを電子透かしで挿入し、該信号を圧縮又は非圧縮で形成される、及び/又は、課金情報およびサブデータを暗号化して形成されていることを特徴とする請求項1に記載の記録媒体。

【請求項3】 前記書き込まれた課金情報の認証が正常 に行われないときは前記コピーが制限されることを特徴 とする請求項1に記載の記録媒体。

【請求項4】 前記書き込まれた課金情報の認証が正常 に行われないときは前記コピーが制限されることを特徴 とする請求項2に記載の記録媒体。

【請求項5】 前記記録媒体は予め課金されたものであって、前記課金情報は前記コピー毎にコピー料金に相当する金額が減額されるものであることを特徴とする請求項1に記載の記録媒体。

【請求項6】 前記記録媒体は予め課金されたものであ 20 って、前記課金情報は前記コピー毎にコピー料金に相当 する金額が減額されるものであることを特徴とする請求 項2に記載の記録媒体。

【請求項7】 前記記録媒体は予め課金されたものであって、前記課金情報は前記コピー毎にコピー料金に相当する金額が減額されるものであることを特徴とする請求項3に記載の記録媒体。

【請求項8】 前記記録媒体は予め課金されたものであって、前記課金情報は前記コピー毎にコピー料金に相当する金額が減額されるものであることを特徴とする請求 30 項4に記載の記録媒体。

【請求項9】 前記減額はコピーした日付を記録することにより行われることを特徴とする請求項5に記載の記録媒体。

【請求項10】 前記減額はコピーした日付を記録する ことにより行われることを特徴とする請求項6に記載の 記録媒体。

【請求項11】 前記減額はコピーした日付を記録する ことにより行われることを特徴とする請求項7に記載の 記録媒体。

【請求項12】 前記減額はコピーした日付を記録する ことにより行われることを特徴とする請求項8に記載の 記録媒体。

【請求項13】 前記課金情報はユーザーの支払い金額 に相当する金額が増額されるものであることを特徴とす る請求項1に記載の記録媒体。

【請求項14】 前記課金情報はユーザーの支払い金額 に相当する金額が増額されるものであることを特徴とす る請求項2に記载の記録媒体。

【前求項15】 前記課金情報はユーザーの支払い金額 50

に相当する金額が増額されるものであることを特徴とする請求項3に記載の記録媒体。

【請求項16】 前記課金情報はユーザーの支払い金額 に相当する金額が増額されるものであることを特徴とする請求項4に記載の記録媒体。

【請求項17】 前記課金情報はユーザーの支払い金額 に相当する金額が増額されるものであることを特徴とする請求項5に記載の記録媒体。

記載の記録媒体。 【請求項18】 前記課金情報はユーザーの支払い金額 前記書き込まれた課金情報の認証が正常 10 に相当する金額が増額されるものであることを特徴とす ごきは前記コピーが制限されることを特徴 る請求項6に記載の記録媒体。

> 【請求項19】 前記課金情報はユーザーの支払い金額 に相当する金額が増額されるものであることを特徴とす る請求項7に記載の記録媒体。

> 【請求項20】 前記課金情報はユーザーの支払い金額 に相当する金額が増額されるものであることを特徴とす る請求項8に記載の記録媒体。

> 【請求項21】 前記コピー速度は通常の記録再生より も高速度で行われることを特徴とする請求項1から請求 項20のうちいずれか1に記載の記録媒体。

> 【請求項22】 課金情報と半開示状態のコンテンツの情報とが記録された媒体であって、料金の支払いを条件に前記コンテンツが全開示されることを特徴とする記録 媒体。

> 【請求項23】 前記記録媒体は予め課金されたものであって、前記料金の支払いは課金情報の減額により行われることを特徴とする請求項22に記載の記録媒体。

【請求項24】 前記コンテンツの利用度数を表す情報が半開示状態で記録されている、又は、暗号化されて記録されていることを特徴とする請求項22に記載の記録媒体。

【請求項25】 前記コンテンツの利用度数を表す情報が半開示状態で記録されている、又は、暗号化されて記録されていることを特徴とする請求項23に記載の記録 媒体。

【請求項26】 著作権を有したコンテンツの情報をコピー又は再生する場合の課金情報の伝送を、当該コンテンツの情報を記録する記録媒体を通じて行うことを特徴とする情報伝達システム。

40 【請求項27】 前記課金情報は、コンテンツに課金情報およびサブデータを電子透かしで挿入し、該信号を圧縮して形成されていることを特徴とする請求項26に記載の情報伝達システム。

【請求項28】 前記課金情報の認証が正常に行われないときは前記コピー又は再生を制限することを特徴とする請求項26に記載の情報伝達システム。

【請求項29】 前記課金情報の認証が正常に行われないときは前記コピー又は再生を制限することを特徴とする請求項27に記载の情報伝達システム。

【請求項30】 前記コンテンツの情報および前記課金

. . į. 情報が蓄積された情報源と、該情報源と前記記録媒体の間に介在する情報伝達手段を備えたことを特徴とする請求項26に記載の情報伝達システム。

【請求項31】 前記コンテンツの情報および前記課金情報が蓄積された情報源と、該情報源と前記記録媒体の間に介在する情報伝達手段を備えたことを特徴とする請求項27に記載の情報伝達システム。

【請求項32】 前記コンテンツの情報および前記課金 情報が蓄積された情報源と、該情報源と前記記録媒体の 間に介在する情報伝達手段を備えたことを特徴とする請 10 求項28に記載の情報伝達システム。

【請求項33】 前記コンテンツの情報および前記課金情報が蓄積された情報源と、該情報源と前記記録媒体の間に介在する情報伝達手段を備えたことを特徴とする請求項29に記載の情報伝達システム。

【請求項34】 前記記録媒体は予め課金され、当該課金情報およびサブデータが記録されており、前記コンテンツの情報をコピー又は再生する際に、前記情報伝達手段は、前記記録媒体の課金情報およびサブデータの確認を行って、前記情報源のコンテンツの情報およびサブデ 20ータおよびコピー又は再生の料金に相当する金額を減額した課金情報を記録することを特徴とする請求項30に記載の情報伝達システム。

【請求項35】 前記記録媒体は予め課金され、当該課金情報およびサブデータが記録されており、前記コンテンツの情報をコピー又は再生する際に、前記情報伝達手段は、前記記録媒体の課金情報およびサブデータの確認を行って、前記情報源のコンテンツの情報およびサブデータおよびコピー又は再生の料金に相当する金額を減額した課金情報を記録することを特徴とする請求項31に 30記載の情報伝達システム。

【請求項36】 前記記録媒体は予め課金され、当該課金情報およびサブデータが記録されており、前記コンテンツの情報をコピー又は再生する際に、前記情報伝達手段は、前記記録媒体の課金情報およびサブデータの確認を行って、前記情報源のコンテンツの情報およびサブデータおよびコピー又は再生の料金に相当する金額を減額した課金情報を記録することを特徴とする請求項32に記載の情報伝達システム。

【請求項37】 前記記録媒体は予め課金され、当該課 40 金情報およびサブデータが記録されており、前記コンテンツの情報をコピー又は再生する際に、前記情報伝達手段は、前記記録媒体の課金情報およびサブデータの確認を行って、前記情報源のコンテンツの情報およびサブデータおよびコピー又は再生の料金に相当する金額を減額した課金情報を記録することを特徴とする請求項33に記載の情報伝達システム。

【請求項38】 前記情報伝達手段は、ユーザーの支払い金額に応じて前記記録媒体に課金を行うことを特徴とする請求項30に記載の情報伝達システム。

【請求項39】 前記情報伝達手段は、ユーザーの支払い金額に応じて前記記録媒体に課金を行うことを特徴とする請求項31に記載の情報伝達システム。

【請求項40】 前記情報伝達手段は、ユーザーの支払 い金額に応じて前記記録媒体に課金を行うことを特徴と する請求項32に記載の情報伝達システム。

【請求項41】 前記情報伝達手段は、ユーザーの支払い金額に応じて前記記録媒体に課金を行うことを特徴とする請求項33に記載の情報伝達システム。

【請求項42】 前記情報伝達手段は、ユーザーの支払 い金額に応じて前記記録媒体に課金を行うことを特徴と する請求項34に記載の情報伝達システム。

【請求項43】 前記情報伝達手段は、ユーザーの支払い金額に応じて前記記録媒体に課金を行うことを特徴とする請求項35に記載の情報伝達システム。

【請求項44】 前記情報伝達手段は、ユーザーの支払い金額に応じて前記記録媒体に課金を行うことを特徴とする請求項36に記載の情報伝達システム。

【請求項45】 前記情報伝達手段は、ユーザーの支払い金額に応じて前記記録媒体に課金を行うことを特徴とする請求項37に記載の情報伝達システム。

【請求項46】 前記情報伝達手段で確認された課金情報およびサブデータに基づいて、予め課金された金額の分配を清算することを特徴とする請求項30に記載の情報伝達システム。

【請求項47】 前記情報伝達手段で確認された課金情報およびサブデータに基づいて、予め課金された金額の分配を清算することを特徴とする請求項31に記載の情報伝達システム。

【請求項48】 前記情報伝達手段で確認された課金情報およびサブデータに基づいて、予め課金された金額の分配を清算することを特徴とする請求項32に記載の情報伝達システム。

【請求項49】 前記情報伝達手段で確認された課金情報およびサブデータに基づいて、予め課金された金額の分配を清算することを特徴とする請求項33に記載の情報伝達システム。

【請求項50】 前記情報伝達手段で確認された課金情報およびサブデータに基づいて、予め課金された金額の分配を清算することを特徴とする請求項34に記載の情報伝達システム。

【請求項51】 前記情報伝達手段で確認された課金情報およびサブデータに基づいて、予め課金された金額の分配を清算することを特徴とする請求項35に記載の情報伝達システム。

【請求項52】 前記情報伝達手段で確認された課金情報およびサブデータに基づいて、予め課金された金額の分配を消算することを特徴とする請求項36に記載の情報伝達システム。

50 【請求項53】 前記情報伝達手段で確認された課金情

ļ

報およびサブデータに基づいて、予め課金された金額の 分配を清算することを特徴とする請求項37に記載の情 報伝達システム。

【請求項54】 前記情報伝達手段で確認された課金情報およびサブデータに基づいて、予め課金された金額の分配を清算することを特徴とする請求項38に記載の情報伝達システム。

【請求項55】 前記情報伝達手段で確認された課金情報およびサブデータに基づいて、予め課金された金額の分配を清算することを特徴とする請求項39に記載の情 10報伝達システム。

【請求項56】 前記情報伝達手段で確認された課金情報およびサブデータに基づいて、予め課金された金額の分配を清算することを特徴とする請求項40に記載の情報伝達システム。

【請求項57】 前記情報伝達手段で確認された課金情報およびサブデータに基づいて、予め課金された金額の分配を清算することを特徴とする請求項41に記載の情報伝達システム。

【請求項58】 前記情報伝達手段で確認された課金情 20 報およびサブデータに基づいて、予め課金された金額の 分配を清算することを特徴とする請求項42に記載の情報伝達システム。

【請求項59】 前記情報伝達手段で確認された課金情報およびサブデータに基づいて、予め課金された金額の分配を清算することを特徴とする請求項43に記載の情報伝達システム。

【請求項60】 前記情報伝達手段で確認された課金情報およびサプデータに基づいて、予め課金された金額の分配を清算することを特徴とする請求項44に記載の情 30報伝達システム。

【請求項61】 前記情報伝達手段で確認された課金情報およびサブデータに基づいて、予め課金された金額の分配を清算することを特徴とする請求項45に記載の情報伝達システム。

【請求項62】 前記記録媒体は、課金情報と半開示状態のコンテンツの情報とが記録された媒体であって、料金の支払いを条件に前記コンテンツが全開示されることを特徴とする請求項26に記載の情報伝達システム。

【請求項63】 前記記録媒体は、課金情報と半開示状 40 態のコンテンツの情報とが記録された媒体であって、料 金の支払いを条件に前記コンテンツが全開示されること を特徴とする請求項27に記載の情報伝達システム。

【請求項64】 前記記録媒体は、課金情報と半開示状態のコンテンツの情報とが記録された媒体であって、料金の支払いを条件に前記コンテンツが全開示されることを特徴とする請求項28に記載の情報伝達システム。

【請求項65】 前記記録媒体は、課金情報と半開示状態のコンテンツの情報とが記録された媒体であって、料金の支払いを条件に前記コンテンツが全開示されること 50

を特徴とする請求項29に記载の情報伝達システム。

【請求項66】 前記記録媒体は、課金情報と半開示状態のコンテンツの情報とが記録された媒体であって、料金の支払いを条件に前記コンテンツが全開示されることを特徴とする請求項30に記載の情報伝達システム。

【請求項67】 前記記録媒体は、課金情報と半開示状態のコンテンツの情報とが記録された媒体であって、料金の支払いを条件に前記コンテンツが全開示されることを特徴とする請求項31に記載の情報伝達システム。

【請求項68】 前記記録媒体は、課金情報と半開示状態のコンテンツの情報とが記録された媒体であって、料金の支払いを条件に前記コンテンツが全開示されることを特徴とする請求項32に記載の情報伝達システム。

【請求項69】 前記記録媒体は、課金情報と半開示状態のコンテンツの情報とが記録された媒体であって、料金の支払いを条件に前記コンテンツが全開示されることを特徴とする請求項33に記載の情報伝達システム。

【請求項70】 前記記録媒体は予め課金されたものであって、前記料金の支払いは課金情報の減額により行われることを特徴とする請求項62に記載の情報伝達システム。

【請求項71】 前記記録媒体は予め課金されたものであって、前記料金の支払いは課金情報の減額により行われることを特徴とする請求項63に記載の情報伝達システム。

【請求項72】 前記記録媒体は予め課金されたものであって、前記料金の支払いは課金情報の減額により行われることを特徴とする請求項64に記載の情報伝達システム。

【請求項73】 前記記録媒体は予め課金されたものであって、前記料金の支払いは課金情報の減額により行われることを特徴とする請求項65に記載の情報伝達システム。

【請求項74】 前記記録媒体は予め課金されたものであって、前記料金の支払いは課金情報の減額により行われることを特徴とする請求項66に記載の情報伝達システム。

【請求項75】 前記記録媒体は予め課金されたものであって、前記料金の支払いは課金情報の減額により行われることを特徴とする請求項67に記載の情報伝達システム。

【請求項76】 前記記録媒体は予め課金されたものであって、前記料金の支払いは課金情報の減額により行われることを特徴とする請求項68に記载の情報伝達システム。

【請求項77】 前記記録媒体は予め課金されたものであって、前記料金の支払いは課金情報の減額により行われることを特徴とする請求項69に記載の情報伝達システム。

【請求項78】 前記コンテンツの利用度数を表す情報

`,

が半開示状態で記録されている、又は、暗号化されて記 録されていることを特徴とする請求項62に記載の情報 伝達システム。

【請求項79】 前記コンテンツの利用度数を表す情報 が半開示状態で記録されている、又は、暗号化されて記 録されていることを特徴とする請求項63に記載の情報 伝達システム。

【請求項80】 前記コンテンツの利用度数を表す情報 が半開示状態で記録されている、又は、暗号化されて記 録されていることを特徴とする請求項64に記載の情報 10 伝達システム。

【請求項81】 前記コンテンツの利用度数を表す情報 が半開示状態で記録されている、又は、暗号化されて記 録されていることを特徴とする請求項65に記載の情報 伝達システム。

【請求項82】 前記コンテンツの利用度数を表す情報 が半開示状態で記録されている、又は、暗号化されて記 録されていることを特徴とする請求項66に記載の情報 伝達システム。

が半開示状態で記録されている、又は、暗号化されて記 録されていることを特徴とする請求項67に記載の情報 伝達システム。

【請求項84】 前記コンテンツの利用度数を表す情報 が半開示状態で記録されている、又は、暗号化されて記 録されていることを特徴とする請求項68に記載の情報 伝達システム。

【請求項85】 前記コンテンツの利用度数を表す情報 が半開示状態で記録されている、又は、暗号化されて記 録されていることを特徴とする請求項69に記載の情報 30 および課金情報が記録された記録媒体であり、前記情報 伝達システム。

【請求項86】 前記コンテンツの利用度数を表す情報 が半開示状態で記録されている、又は、暗号化されて記 録されていることを特徴とする請求項70に記載の情報 伝達システム。

【請求項87】 前記コンテンツの利用度数を表す情報 が半開示状態で記録されている、又は、暗号化されて記 録されていることを特徴とする請求項71に記載の情報 伝達システム。

が半開示状態で記録されている、又は、暗号化されて記 録されていることを特徴とする請求項72に記載の情報 伝達システム。

【請求項89】 前記コンテンツの利用度数を表す情報 が半開示状態で記録されている、又は、暗号化されて記 録されていることを特徴とする請求項73に記载の情報 伝達システム。

【請求項90】 前記コンテンツの利用度数を表す情報 が半開示状態で記録されている、又は、暗号化されて記 録されていることを特徴とする請求項74に記哉の俼報 50 報および課金情報が記録された記録媒体であり、前記情

伝達システム。

【請求項91】 前記コンテンツの利用度数を表す情報 が半開示状態で記録されている、又は、暗号化されて記 録されていることを特徴とする請求項75に記載の情報 伝達システム。

8

【請求項92】 前記コンテンツの利用度数を表す情報 が半開示状態で記録されている、又は、暗号化されて記 録されていることを特徴とする請求項76に記載の情報 伝達システム。

【請求項93】 前記コンテンツの利用度数を表す情報 が半開示状態で記録されている、又は、暗号化されて記 録されていることを特徴とする請求項77に記載の情報 伝達システム。

【請求項94】 前記情報源は前記情報を管理するサー ビスプロバイダーであり、前記情報伝達手段は前記サー ビスプロバイダーに接続されたサービス端末であること を特徴とする請求項30から請求項61のうちいずれか 1 に記载の情報伝達システム。

【請求項95】 前記情報源は、前記コンテンツの情報 【請求項83】 前記コンテンツの利用度数を表す情報 20 および課金情報が記録された記録媒体であり、前記情報 伝達手段は、データを記憶するメモリを有した記録再生 機であることを特徴とする請求項30に記載の情報伝達 システム。

> 【請求項96】 前記情報源は、前記コンテンツの情報 および課金情報が記録された記録媒体であり、前記情報 伝達手段は、データを記憶するメモリを有した記録再生 機であることを特徴とする請求項31に記載の情報伝達 システム。

> 【請求項97】 前記情報源は、前記コンテンツの情報 伝達手段は、データを記憶するメモリを有した記録再生 機であることを特徴とする請求項32に記載の情報伝達 システム。

> 【請求項98】 前記情報源は、前記コンテンツの情報 および課金情報が記録された記録媒体であり、前記情報 伝達手段は、データを記憶するメモリを有した記録再生 機であることを特徴とする請求項33に記載の情報伝達 システム。

【請求項99】 前記情報源は、前記コンテンツの情報 【請求項88】 前記コンテンツの利用度数を表す情報 40 および課金情報が記録された記録媒体であり、前記情報 伝達手段は、データを記憶するメモリを有した記録再生 機であることを特徴とする請求項34に記載の情報伝達 システム。

> 【請求項100】 前記情報源は、前記コンテンツの情 報および課金情報が記録された記録媒体であり、前記情 報伝達手段は、データを記憶するメモリを有した記録再 生機であることを特徴とする請求項35に記載の情報伝 達システム。

> 【請求項101】 前記情報源は、前記コンテンツの情

報伝達手段は、データを記憶するメモリを有した記録再 生機であることを特徴とする請求項36に記載の情報伝 達システム。

【請求項102】 前記情報源は、前記コンテンツの情報および課金情報が記録された記録媒体であり、前記情報伝達手段は、データを記憶するメモリを有した記録再生機であることを特徴とする請求項37に記載の情報伝達システム。

【請求項103】 前記記録再生機は、前記コンテンツの情報および課金情報が記録された記録媒体の情報を再 10 生する再生部と、前記再生部で再生されたサブデータと電子透かしで挿入されているデータとの一致を判定する判定部と、前記判定部が一致を判定したとき前記再生された情報を記憶するメモリと、前記判定の一致時に、前記メモリに記憶された情報を記録媒体に記録する記録部とから成ることを特徴とする請求項95に記載の情報伝達システム。

【請求項104】 前記記録再生機は、前記コンテンツの情報および課金情報が記録された記録媒体の情報を再生する再生部と、前記再生部で再生されたサブデータと 20電子透かしで挿入されているデータとの一致を判定する判定部と、前記判定部が一致を判定したとき前記再生された情報を記憶するメモリと、前記判定の一致時に、前記メモリに記憶された情報を記録媒体に記録する記録部とから成ることを特徴とする請求項96に記載の情報伝達システム。

【請求項105】 前記記録再生機は、前記コンテンツの情報および課金情報が記録された記録媒体の情報を再生する再生部と、前記再生部で再生されたサブデータと電子透かしで挿入されているデータとの一致を判定する 30 判定部と、前記判定部が一致を判定したとき前記再生された情報を記憶するメモリと、前記判定の一致時に、前記メモリに記憶された情報を記録媒体に記録する記録部とから成ることを特徴とする請求項97に記载の情報伝達システム。

【請求項106】 前記記録再生機は、前記コンテンツの情報および課金情報が記録された記録媒体の情報を再生する再生部と、前記再生部で再生されたサブデータと電子透かしで挿入されているデータとの一致を判定する判定部と、前記判定部が一致を判定したとき前記再生さ 40れた情報を記憶するメモリと、前記判定の一致時に、前記メモリに記憶された情報を記録媒体に記録する記録部とから成ることを特徴とする請求項98に記載の情報伝達システム。

【請求項107】 前記記録再生機は、前記コンテンツの情報および課金情報が記録された記録媒体の情報を再生する再生部と、前記再生部で再生されたサブデータと電子透かしで挿入されているデータとの一致を判定する判定部と、前記判定部が一致を判定したとき前記再生された情報を記憶するメモリと、前記判定の一致時に、前

記メモリに記憶された情報を記録媒体に記録する記録部 とから成ることを特徴とする請求項99に記載の情報伝 達システム。

【請求項108】 前記記録再生機は、前記コンテンツの情報および課金情報が記録された記録媒体の情報を再生する再生部と、前記再生部で再生されたサブデータと電子透かしで挿入されているデータとの一致を判定する判定部と、前記判定部が一致を判定したとき前記再生された情報を記憶するメモリと、前記判定の一致時に、前記メモリに記憶された情報を記録媒体に記録する記録部とから成ることを特徴とする請求項100に記載の情報伝達システム。

【請求項109】 前記記録再生機は、前記コンテンツの情報および課金情報が記録された記録媒体の情報を再生する再生部と、前記再生部で再生されたサブデータと電子透かしで挿入されているデータとの一致を判定する判定部と、前記判定部が一致を判定したとき前記再生された情報を記憶するメモリと、前記判定の一致時に、前記メモリに記憶された情報を記録媒体に記録する記録部とから成ることを特徴とする請求項101に記載の情報伝達システム。

【請求項110】 前記記録再生機は、前記コンテンツの情報および課金情報が記録された記録媒体の情報を再生する再生部と、前記再生部で再生されたサブデータと電子透かしで挿入されているデータとの一致を判定する判定部と、前記判定部が一致を判定したとき前記再生された情報を記憶するメモリと、前記判定の一致時に、前記メモリに記憶された情報を記録媒体に記録する記録部とから成ることを特徴とする請求項102に記載の情報伝達システム。

【請求項111】 前記コピー又は再生の速度は通常の記録再生よりも高速度で行われることを特徴とする請求項26から請求項110のうちいずれか1に記载の情報伝達システム。

【請求項112】 前記記録媒体は、検索速度の早い記録媒体で構成されていることを特徴とする請求項1から請求項25のうちいずれか1に記載の記録媒体。

【請求項113】 前記記録媒体は、検索速度の早い記録媒体で構成されていることを特徴とする請求項26から請求項111のうちいずれか1に記載の情報伝達システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は著作権を持った音楽などの情報のコピー時に課金を行う記録媒体および情報 伝達システムに関する。

[0002]

電子透かしで挿入されているデータとの一致を判定する 【従来の技術】記録媒体のうち、例えばCD(コンパク 判定部と、前記判定部が一致を判定したとき前記再生さ トディスク)では、スタンピングにより大量生産された れた俼報を記憶するメモリと、前記判定の一致時に、前 50 読み出し専用の媒体(ROM)を使用者が購入するとい

う流通形態が採られていた。この購入価格には著作権 量、制作費、流通コストなどが含まれている。しかし、 前記流通形態ではそのCDを使用者がコピーを作る場合 に著作権を払う合理的な手段がなかった。レビという形 でコピーするハードウェア、媒体の価格の一部を著作権 者に戻すことがおこなわれているが、コピーされた著作 物(以下、コンテンツと称する)の特定ができないので 分配に問題があった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】著作権者はコンテンツ 10 が無料でコピーされると、本来有料で売る事ができて著 作権料をとれる期待を裏切られたと感じる。そこでコピ ーする場合対価を著作権者に戻すしかけが求められてい る。その一般的な方法としては、コンテンツをコピーす る場合、ICカードなどにコピーされたコンテンツのI D, コピーされた日付、などを書き込んで使用者が支払 う形式が考えられる。

【0004】しかし、ICカードへの読み書きを行うド ライブをコンテンツの記録再生機に加える必要があり、 価格の低廉化に支障を来すとともに、使用者はコンテン 20 ツの記録された媒体の出し入れの他にICカードの出し 入れも行う必要があり、操作が煩雑となってしまう。

【0005】本発明は上記の点に鑑みてなされたもので その目的は、ユーザーを面倒な操作で煩わす事なく記録 媒体にコンテンツをコピーすることができ、かつ著作権 者や流通業者に適正な課金が自動的に行える情報伝達シ ステムを提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】 (1) 上記課題を解決す るための第1の発明は、著作権を有したコンテンツをコ 30 ピーするときに、課金情報を記録媒体に書き換え可能に 書き込むようにした。

【0007】前記課金情報は、コンテンツに課金情報お よびサブデータを電子透かしで挿入し、該信号を圧縮又 は非圧縮で形成される、及び/又は、課金情報およびサ プデータを暗号化して形成されていることを特徴とし、 前記書き込まれた課金情報の認証が正常に行われないと きは前記コピーが制限されることを特徴とし、前記記録 媒体は予め課金されたものであって、前記課金情報は前 記コピー毎にコピー料金に相当する金額が減額されるも 40 のであることを特徴とし、前記減額はコピーした日付を 記録することにより行われることを特徴とし、前記課金 情報はユーザーの支払い金額に相当する金額が増額され るものであることを特徴とし、前記コピー速度は通常の 記録再生よりも高速度で行われることを特徴としてい る。

【0008】また第2の発明の記録媒体は、課金情報と 半開示状態のコンテンツの情報とが記録された媒体であ って、料金の支払いを条件に前記コンテンツが全開示さ

のであって、前記料金の支払いは課金情報の減額により 行われることを特徴とし、前記コンテンツの利用度数を 表す情報が半開示状態で記録されている、又は、暗号化 されて記録されていることを特徴としている。

【0009】また第3の発明の情報伝達システムは、著 作権を有したコンテンツの情報をコピー又は再生する場 合の課金情報の伝送を、当該コンテンツの情報を記録す る記録媒体を通じて行うように構成した。

【0010】前記情報伝達システムにおける課金情報 は、コンテンツに課金情報およびサブデータを電子透か しで挿入し、該信号を圧縮して形成されていることを特 徴とし、前記課金情報の認証が正常に行われないときは 前記コピー又は再生を制限することを特徴としている。

【0011】また前記情報伝達システムは、コンテンツ の情報および前記課金情報が蓄積された情報源と、該情 報源と前記記録媒体の間に介在する情報伝達手段を備え たことを特徴とし、前記記録媒体は予め課金され、当該 課金情報およびサブデータが記録されており、前記コン テンツの情報をコピー又は再生する際に、前記情報伝達 手段は、前記記録媒体の課金情報およびサブデータの確 認を行って、前記情報源のコンテンツの情報およびサブ データおよびコピー又は再生の料金に相当する金額を減 額した課金情報を記録することを特徴としている。

【0012】また前記情報伝達手段は、ユーザーの支払 い金額に応じて前記記録媒体に課金を行うことを特徴と し、前記情報伝達手段で確認された課金情報およびサブ データに基づいて、予め課金された金額の分配を清算す ることを特徴としている。

【0013】また前記記録媒体は、課金情報と半開示状 態のコンテンツの情報とが記録された媒体であって、料 金の支払いを条件に前記コンテンツが全開示されること を特徴としている。

【0014】また、前記記録媒体は予め課金されたもの であって、前記料金の支払いは課金情報の減額により行 われることを特徴とし、前記コンテンツの利用度数を表 す情報が半開示状態で記録されている、又は、暗号化さ れて記録されていることを特徴としている。

【0015】また前記情報源は前記情報を管理するサー ビスプロバイダーであり、前記情報伝達手段は前記サー ビスプロバイダーに接続されたサービス端末であること を特徴としている。

【0016】また前記情報源は、前記コンテンツの情報 および課金情報が記録された記録媒体であり、前記情報 伝達手段は、データを記憶するメモリを有した記録再生 機であることを特徴とし、前記記録再生機は、前記コン テンツの情報および課金情報が記録された記録媒体の情 報を再生する再生部と、前記再生部で再生されたサブデ ータと電子透かしで挿入されているデータとの一致を判 定する判定部と、前記判定部が一致を判定したとき前記 れることを特徴とし、前記記録媒体は予め課金されたも 50 再生された惰報を配憶するメモリと、前記判定の一致時

に、前記メモリに記憶された情報を記録媒体に記録する 記録部とから成ることを特徴としている。

【0017】また前記コピー又は再生の速度は通常の記 録再生よりも高速度で行われることを特徴とし、前記記 録媒体は、検索速度の早い記録媒体で構成されているこ とを特徴としている。

【0018】(2) 本発明では、コンテンツを記録する 媒体に課金情報も記録するようにしたので、ミニディス クのような小型ディスク媒体はカードを持ち歩くのと同 等の携帯性があるので非常に好都合である。

【0019】前記コピーは、瞬時コピー技術を駆使す る。すなわち現在、ミニディスクの直径64ミリのサイ ズの高密度版として650MBの容量で4.7Mbps の転送レートのものが開発されている。これと、音声圧 縮で64kbpsで記録したとすると4700/64で 73倍の速度でコピーできる。4分の曲をコピーするの に4*60/73で約3秒でコピーできてしまう。

【0020】またこの媒体に64kbpsで記録すると 650*8*1000/64=81250秒、約23時 間分の記録が可能になる。これを全てプリレコーテッド 20 にすると法外な価格となってしまうので、例えば1曲3 00円で買って自然に集まってしまうという形の方が消 費者としては細かく好みの曲が集められるので受け入れ やすい。

【0021】また、瞬時コピーという今までになかった 利便性に対しては消費者としては対価を払い易い。コピ ーをするというよりディスクを出し入れするという感覚 で取り扱うことができ、課金は記録再生機(情報伝達手 段)の中で自動的に処理するので面倒ではない。

【0022】まずユーザーは、1曲分の料金を支払うか 30 又は、プリペイドの課金情報が書き込まれた(課金分が チャージされている)記録媒体を購入し、情報伝達手 段、例えばレコード店やコンピニエンスストアに設置さ れ、専用回線でサービスプロバイダー等の情報源に結ば れたサービス端末で例えば1曲の音楽をダウンロードす

【0023】すると前記記録媒体に書き込まれていた残 額は1曲分減った金額がダウンロードと共に書き込まれ る。前記サービスプロバイダーはこの時、どの曲をダウ ンロードしたかをサービス端末から読み込みプリペイド 40 の収入分を著作権者に分配する。

【0024】ユーザーが別の記録媒体にコピーをする場 合は、記録する媒体のプリペイド分から引き落としてコ ピーを許す。記録された記録媒体に次にサービス端末で 曲をダウンロードする際にどの曲がコピーされたかをサ ービス端末経由でサービスプロバイダーが把握し、プリ ペイドの収入分を著作権者に分配する。

【0025】デジタルコピーは課金を条件に許し、アナ ログコピーは電子透かしを検出して禁止する。

媒体に著作権を持った音声やその他の情報を記録する場 合、コピーの都度、または再生の都度に使用者が音楽な どの著作物を楽しむ対価として課金が行われ、著作者、 流通業者に還元される。本発明は、ミニディスクなど携 帯性が良く記録可能な媒体でコピーの速度を早くできる 場合に特に合理的である。音楽であれば一曲単位で買え るので従来のCDのアルバムの販売形態から脱皮した分 野となり得る。特に、顧客の嗜好との情報交換が自然に 自動的に行えるので流通が効率的に行える。

[0027]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照しながら本発明 の実施の形態を説明する。まず図1においてコンテンツ (著作物) の蓄積について説明する。マスターテープ1 のコンテンツに、サブデータとしてのISRC, サービ スプロバイダーID、音質ランク、照合暗号、サービス システムID等を電子透かしとして電子透かし挿入部2 で挿入する。電子透かしの挿入された信号は圧縮部3で 圧縮されコンテンツサーバー4に蓄積される。

【0028】次に図2においてコンテンツと課金情報の 流れについて説明する。6は前記コンテンツサーバー4 で蓄積された情報を提供し、管理するコンテンツサービ スプロバイダー(情報源)である。7は、例えばレコー ド店やコンビニエンスストアに設置され、専用回線でコ ンテンツサービスプロバイダー6に結ばれたサービス端 末(情報伝達手段)である。8は、ユーザーがコピー又 は再生を行おうとする、例えばミニディスク等の記録媒 体Aである。

【0029】いま、サービス端末7からユーザーがコン テンツのダウンロードを請求すると、コンテンツサービ スプロバイダー6は専用線などを経由してコンテンツサ ーパー4に蓄積された電子透かし入りのコンテンツを送 りだす。

【0030】サービス端末7は記録媒体A8からユーザ ー I D, 残金、コピー履歴、メディアオーソライズ I D 等を読み込み、素性を確認した上でダウンロードを開始 する。サービス端末7は記録媒体A8にコンテンツ、タ イトル、ISRC、課金受領書、音質、日付時刻、照合 暗号などを記録する。これで、記録媒体A8にプリチャ ージされていた残額を減らす事と引き替えにコンテンツ が記録される。このようにコピーした日付を記録するこ とによりコンテンツの課金の金額を変化させることがで

【0031】上記のようにコピーがなされると、コンテ ンツサービスプロバイダー6は、どの曲をダウンロード したかをサービス端末7から読み込み、プリペイドの収 入分を著作権者等に分配する。

【0032】尚、前記課金情報の認証が正常に行われな い場合は前記コピーは制限されるものである。

【0033】また、サービス端末7では現金と引き替え 【0026】上記のようにディスク、半導体などの記録 50 に課金分を記録媒体A8にプリチャージする事ができ

る。またユーザーはサービス端末7で現金と引き替えに ダウンロードする事もできる。

【0034】次に図3においてユーザーコピーについて説明する。本実施形態例では、メモリー経由で一台の記録再生機(情報伝達手段)によって、コンテンツがコピーされた記録媒体A8(この場合情報源となる)から記録媒体B20にコピーを行う場合の例を述べる。

【0035】記録媒体A8を再生部9によって再生して得られた信号は圧縮解凍部10で解凍される。この解凍された信号は電子透かし解読部11で電子透かしが解読 10 される。一方、再生部9で得られた信号からはサブテータ分離部14によってサブデータが分離され、課金情報や照合暗号が読み出される。

【0036】前記解読された電子透かし解読部11からの照合暗号とサブデータ分離部14からの照合暗号を照合部15で照合し、合致すればゲート12を開いてコンテンツをメモリー13に書き込む。

【0037】又、前記合致により記録制御部16が記録部19の記録動作を許す。残金確認部17で残金を見て1回分減らした額を課金情報記録部18が記録部19を20通じて、メモリー13からのコンテンツと共に記録媒体B20に書き込みコピーが完了する。尚前記再生、記録は高速に(例えば100倍速)で行われる。

【0038】上記のように記録媒体B20にコンテンツがコピーされた後は、後日サービス端末7で例えば他の曲を買う(コピーする)ときなどに、記録媒体B20に何の曲が何時コピーされたかがサービス端末7によって読み出され、コンテンツサービスプロバイダー6は既に払い込まれている金額の分配率を定める。

【0039】前記コピー又は再生による課金分の分配は、課金情報伝達時にユーザーIDや機器IDを用いてコピー課程を記録し、その情報を例えばサービス端末7からコンテンツサービスプロバイダー6に吸い上げ、コピー元へ料金の一部が集まるように構成しても良い。

【0040】前記コンテンツサービスプロバイダー6は、コピーされたコンテンツのタイトル名等をサービス端末7から吸い上げ、利用頻度等から顔客の嗜好を把握し、これに基づいて推薦版を紹介するようにしても良い。このようにすればユーザーはコンテンツを探し易くなる。

【0041】また本発明の他の実施形態としては、前記記録媒体8、20のようなプリペイドのブランクディスクの代わりに、コンテンツを記録媒体に予め記録し、これを半開示してプリペイド分からの引落しを条件に全開示するようにしても良い。

【0042】この場合さらに、前記顧客の嗜好情報に基づく推薦版をも顧客の記録媒体に記録し半開示状態にしておき、顧客の決断でプリペイド分からの引落しを条件に全開示するようにしても良い。

[0043]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、著作権を 持った音楽等の情報をコピーする場合の課金情報の伝達 をその著作物を記録する記録媒体を通じて行うようにし たので、次のような優れた効果が得られる。

【0044】(1)ユーザーを面倒な操作で煩わす事なく記録媒体にコンテンツを高速度でコピーすることができる。すなわち、コピーをするというより例えばディスクを出し入れするという感覚で取り扱うことができ、課金は記録再生機等の情報伝達手段が自動的に処理するので面倒がない。

【0045】(2)ユーザーのディスク等の記録媒体に 課金情報を書き込むようにしているので、カードスロッ ト等の他の記録媒体を用いる必要がなくなり、安価に課 金を行うことができる。

【0046】(3)著作権者や流通業者に適正な課金が自動的に行えるシステムが実現する。すなわちディスク、半導体などの記録媒体に著作権を持った音声やその他の情報を記録する場合、コピーの都度、または再生の都度に、使用者が音楽などの著作物を楽しむ対価としての課金分が著作権者、流通業者等に確実に還元される。

【0047】(4)本発明は、ミニディスクなど携帯性が良く記録可能な媒体でコピーの速度を早くできる場合に特に合理的である。すなわち音楽であれば一曲単位で買えるので、従来のCDのアルバムの販売形態から脱皮した分野となり得る。特に、顧客の嗜好との情報交換が自然に自動的に行えるので流通が効率的に行える。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態例を示し、コンテンツの蓄積のようすを表すプロック図。

30 【図2】本発明の一実施形態例を示し、コンテンツと課金情報の流れを示すプロック図。

【図3】本発明の他の実施形態例を示し、ユーザーコピーのようすを表すプロック図。

【符号の説明】

- 1…マスターテープ
- 2…電子透かし挿入部
- 3…圧縮部
- 4…コンテンツサーバー
- 6…コンテンツサービスプロバイダー
- 40 7…サービス端末
 - 8…記録媒体A
 - 9 …再生部
 - 10…圧縮解凍部
 - 11…電子透かし解読部
 - 12…ゲート
 - 13…メモリー
 - 14…サブデータ分離部
 - 15…照合部
 - 16…記録制御部
- 50 17…残金確認部

17

18…課金情報記録部

19…記録部

20…記録媒体B

【図1】 [図2] コンテンツの蓄積 コンテンツと課金情報の流れ 8、配数媒体A コンテンツ サーバー マスタ-テープ コンテンツ すかし挿入 圧縮 サービス プロパイダ・ 端末が読み込む ユーザー [D 端末が配録 「SRC サービスプロパイダーID 音質ランク 限合暗号 コンテンツ タイトル 残金 民会受領費 コピー屋座 スディアオーソライズ 1D 世名 音質 価格 日付時刻

【図3】

